

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 183 996 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

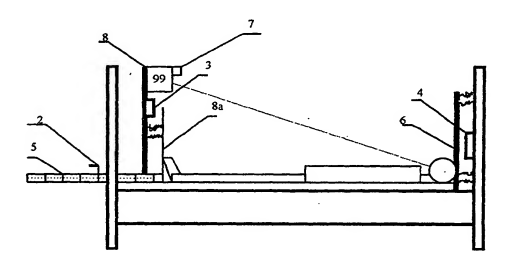
- (43) Veröffentlichungstag: 06.03.2002 Patentblatt 2002/10
- (51) Int Cl.7: A61B 5/107

- (21) Anmeldenummer: 00118167.6
- (22) Anmeldetag: 30.08.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 - Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI

- (71) Anmelder: Popov, Wesselin 1050 Wien (AT)
- (72) Erfinder: Popov, Wesselin 1050 Wien (AT)
- (54) Gerät zur Wachstumsmessung
- (57) Die Erfindung betrifft ein wachstumsförderndes Gerät. Um beim Benützer das Wachstum zu fördern, soll er mehrmals (öfters) in Zeitabständen zu einer gestreckten Körperhaltung bzw. Körperstellung mit gestrecktem Oberkörper gebracht werden. Hierfür sieht die Erfindung vor, daß das Gerät eine mit einer Längenmessskala (5) versehene Stange aufweist, entlang der

eine Messlatte (1) verschieb - und feststellbar ist, an der eine Zähleinrichtung 'insbesonder mit digitale Anzeige, vorgesehen ist und daß die Messlatte (1) einen Druckknopf (3) aufweist, der bei Berührung durch Kopf oder Fingerspitzen des sich in gestreckter Position bzw. mit gestrecktem Oberkörper befindlichen Benützers aktivierbar ist.

FIG. 3



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein wachstumsförnderndes Gerät . Ein solches Gerät ist zwar aus der WO 92 /12761 A1 bekannt . Allerdings weist dieses Gerät eine völlig andere Konstruktion als das erfindungsgemässe auf und arbeitet nach einem ganz anderen Prinzip (z. B. Auflegen der bekannten ,entsprechend dimensionierten Vorrichtung auf den zu behandelnden Körperbereich). Somit konnte diese bekannte Vorrichtung kein Vorbild für die Lösung der erfindungsspezifischen Aufgabe abgeben .

[0002] Dem erfindungsgemässen Gerät liegt die Auf-

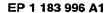
gabe zugrunde, den Benützer mehrmals (öfters) in Zeitabständen zu einer gestreckten Körperposition bzw. in eine Körperstellung mit gestrecktem Oberkörper zu bringen, was das Wachstum fördert. Dabei soll das Gerät in vertikaler (stehender oder sitzender Benützer) oder horizontaler Lage (liegender Benützer) verwendbar sein, unter kleinstmöglichem Kostenaufwand und möglichst raumsparend untergebracht werden können. [0003] Zur Lösung dieser Aufgabe ist das wachstumsfördernde Gerät der eingangs erwähnten Art erfindungsgemäss dadurch gekennzeichnet, daß es in an sich bekannter Weise eine mit einer Längenmessskala versehene Stange aufweist, entlang der eine Messlatte (Messschlitten) verschieb- und festellbar ist ,an der eine Zähleinrichtung, insbesondere mit digitaler Anzeige, vorgesehen ist und daß die Messlatte einen Druckknopf aufweist, der bei Berührung durch Kopf oder Fingerspitzen des sich in gestreckter Position bzw. mit gestrecktem Oberkörper befindlichen Benützers aktivierbar ist. [0004] Aus dem in der DE 38 35 609 A beschriebenen Längenmessgerät geht als bekannt hervor, entlang einer mit einer Messskala versehenen Stange eines Längenmessgerätes eine Messlatte (Messschlitten) verschieb- und festellbar anzuordnen, an der (dem) eine Zähleinrichtung insbesondere mit digitaler Anzeige vorgesehen ist. Bei diesem bekannten Gerät handelt es sich wie erwähnt um ein bloßes Gerät zum Messen der Körperlänge des Benützers, bei dem sich der Benützer nicht wie beim erfindungsgemässen Gerät strecken soll. Ansonsten wäre das Messergebnis eher falsch und unerwünscht. Insbesondere ist das Gerät für Personen geeignet, die sich im Wachstum befinden (4 bis 21 -jährige). Durch die ständige Verwendung des erfindungssgemässen Gerätes werden außerdem Wirbelsäule und Halswirbel zu einer gesünderen Haltung angeregt.

[0005] Weitere vorteilhafte Einzelheiten der Erfindung sind nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 das an einer Befestigungslatte angeordnete wachstumsfördernde Gerät in Seltenansicht und Fig. 2 das Gerät gemäß Fig. 1 an einer Sessellehne befestigt, in Schrägansicht sowie Fig. 3 das wachstumsfördernde Gerät einen in einem Bett liegenden Benützer in Seltenansicht und eher schematisch dargestellt. Das Gerät besteht aus einer mit einer Längenmessskala 5 (in mm.) versehenen Stange, entlang

der eine Messlatte (1) (Messschlitten) verschieb- und mittels Fixierschraube (2) in einer gewünschten Position feststellbar ist. Die Längenmessskala (5) kann aus Leichtmetall oder Edelstahl in Form eines Profilstückes oder Rohres hergestellt sein. Die Stange ist an einer Grundplatte angeordnet, die beispielsweise an einer Wand für stehende Personen (Fig. 1) oder einer Stuhllehne (Fig. 2) für sitzende Personen in verschiedenen Höhen je nach der Körperlänge des Benützers befestigbar ist. Das wachstumsfördernde Gerät ist auch an einem Bett befestigbar (Fig. 3), wodurch es sowohl zu Hause als auch in Krankenhäusern verwendbar ist. Die Grundplatte kann aus Leichtmetall, Edelstahl, Kunststoff oder Holz (Edelholz, z.B. 1300 mm lang) gefertigt sein . Im Fall der Fig. 3 ist am Bett-kopf - und fussseitig je eine vertikale Holzplatte 6, 8 angebracht , wobei der Kopf des Benützers an der federnd am Bettende befestigten Holzplatte (6) anliegt. Dahlnter befinden sich ein Druckknopf 4 zum Betätigen . Der sich an der Platte 6 mit dem Kopf abstützende Benützer streckt seinen Körper und versucht den an der Platte 8 angeordneten Druckknopf (3) für die Messeinrichtung mit der vom Kopfende des Bettes aus lesbaren, erhöht an der Platte 10 angeordneten Digitalanzeige (99) auszulösen. Wie aus Fig. 3 ersichtlich ist, liegen die Füße des Benützers an einer flexiblen Platte (10a) an, die federnd an der zugehörigen Holzplatte (10) befestigt ist. Gelingt ihm dies, so wird ein akustisches Signal ausgelöst und Digitalziffern geben bekannt, daß bzw. wie der Benützer sein Ziel erreicht hat.

[0006] Die "Messlatte" (Messschlitten) enthält ein Display mit einer Zähleinrichtung, das die erfolgreichen Betätigungsvorgänge anzeigt, wenn der Benützer mit seinem Kopf die verschiebbare Messlatte berührt . Die Messeinrichtung wird durch einen Druckknopf (3) infolge Berührung des Kopfes oder der Fingerspitzen des Benützers aktiviert. Mittels einem Knopf (7) kann die digitale Anzeige mit maximal 99 Auslösevorgängen wieder auf den Stand Null gebracht werden . In der Digitaleinrichtung sind auch noch andere Daten wie etwa Datum und jeweils gemessene Körperlänge speicherbar, um so besser das zunehmende Wachstum (Körperlänge) des Benützers längere Zeiträume hindurch beobachten zu können. Als Lohn des erreichten Zieles kann die Digitaleinrichtung eine kleine Süßigkeit (z. B. Kaugummi) oder ein Geldstück auswerfen . Die Körperlänge des Benützers ist außerdem entweder auf der Längenmessskala oder durch digitale Zahlenangabe auf dem Display der Zähleinrichtung ablesbar. Die Messeinrichtung wird mit Batterien (3V, 6V oder mit 9 V) betrieben , wodurch unangenehme Stromschläge nicht möalich sind.

Nach mehrfachem Erreichen der eingestellten gewünschten Höhe hat der Benützer die Möglichkeit, die Messlatte (1) um einen oder mehrere mm weiter nach oben zu verschieben und sich zu bemühen; die neue Höhe mit dem Kopf zu erreichen.



Patentansprüche

Wachstumsforderndes Gerat in an sich bekannter Weise, eine mit einer Langenmessskala (5) versehene Stange aufweist entlang der eine Messlatte (1) verschieb- und feststellbar ist, an der eine Zähleinrichtung, insbesondere mit digitaler Anzeige (99), vorgesehen ist und daß die Messlatte (1) einen Druckknopf (3) aufweist, der bei Berührung durch Kopf oder Fingerspitzen des sich in gestreckter Position bzw. mit gestrecktem Oberkörper befindlichen Benützers aktivierbar ist

EP 1 183 996 A1

FIG . 1

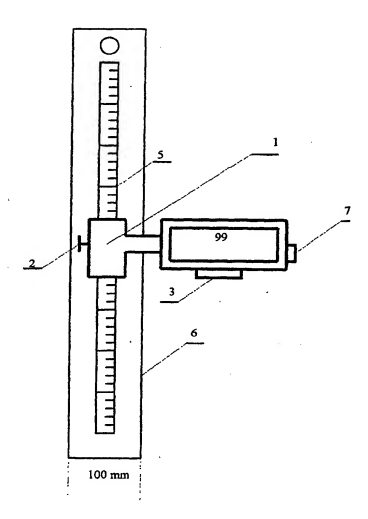


FIG. 2

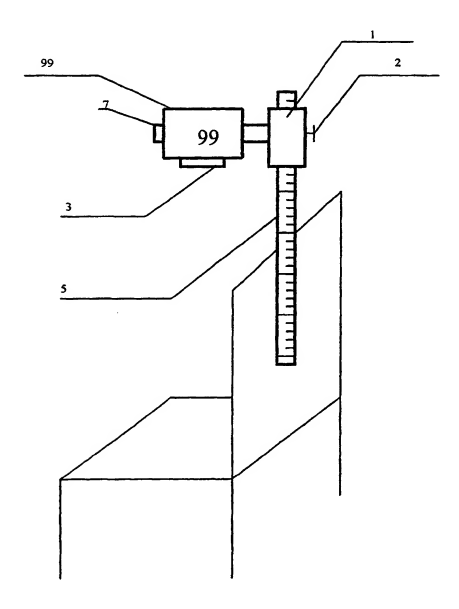
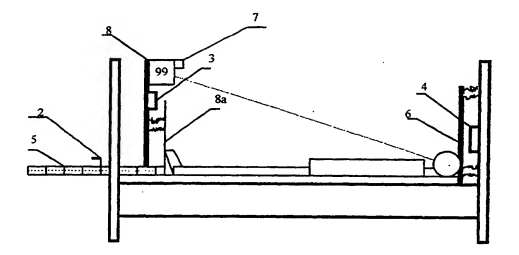


FIG. 3





EP 1 183 996 A1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 8167

Kategorie X	der maßgeblich	nents mit Angabe, sowelt enforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
X		011 1 010	Anspruch	ANMELDUNG (IntCL7)
	US 4 518 052 A (CHE 21. Mai 1985 (1985- * Spalte 1, Zeile 5 * * Abbildungen *		1	A61B5/107
A	GB 2 130 376 A (UNI 31. Mai 1984 (1984- * Seite 1, Zeile 81 * Abbildungen 1-3 *		1	
A	DE 38 35 609 A (BUS 26. April 1990 (1990 * Spalte 5, Zeile 49 *		1	
	* Abbildungen 1-4 *	·		,
		;		RECHERCHIERTE
ı				SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				A61B
į				
.				
<u> </u>				
Der vor	iegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdeturn der Recherche	Τ '	Piùlor
	DEN HAAG	13. Februar 2001	Chen	, A
X : von b Y : von b ander A : techn	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUM esonderer Bedeutung allem betrachtet esonderer Bedeutung in Verbindung m en Veröffentlichung dersetben Kalegor obstättliche Offenbarung	E : âtteres Patentdoku nach dem Anmelde It einer D : in der Anmeldung :	ment, das jedoch datum veröffentli angeführtes Doku ien angeführtes D	cht worden ist ment Dokument

JEST AVAILABLE COFT





EP 1 183 996 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 8167

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmliglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-02-2001

lm l angefü	Recherchenber hrtes Patentdol	icht kument	Datum der Veröffentlichung	Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
US	4518052	A	21-05-1985	KEINE	
GB	2130376	A	31-05-1984	AU 2020683 A US 4539754 A	19-04-198 10-09-198
DE	3835609	Α	26-04-1990	KEINE	
					-
					,
				•	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82



Device for measuring body growth

Numéro du brevet:

EP1183996

Date de publication:

2002-03-06

Inventeur:

POPOV WESSELIN (AT)

Demandeur

POPOV WESSELIN (AT)

Classification:

- internationale

A61B5/107

européenne

A61B5/107B

Numéro de demande Numéro(s) de priorité: EP20000118167 20000830

EP20000118167 20000830

Également publié en tant que:

团

EP1183996 (B1)

Documents cités:

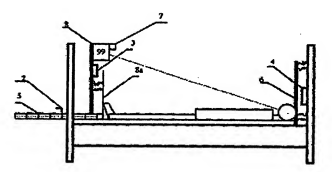
US4518052 GB2130376

DE3835609

Abrégé pour EP1183996

A growth measurement unit has a length scale (5) on a rod with sprung head plate (6) and digital height display (99) activated by stretching out to push the pressure switch (3).

FIG. 3



Les données sont fournies par la banque de données esp@cenet - Worldwide

DEST AVAILABLE COFF